JP407014107A Jan. 17, 1995 L16: 12 of 76
MAGNETIC DISK DEVICE AND RECORDING CURRENT SETTING METHOD

INVENTOR: SHIMIZU, KAZUYUKI

APPLICANT: TOSHIBA CORP APPL NO: JP 05154939 DATE FILED: Jun. 25, 1993

INT-CL: G11B5/09; G11B19/02; G11B20/18

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically set the recording currents of a head at the time of writing data to the in respective devices.

CONSTITUTION: Since a disk control part 5 can generate the 1F pattern of a low frequency and the 4F pattern of a high frequency from a pattern generator 17, the 1F pattern is written on places to be measured on a magnetic disk 100 with a head 1 and the 4F pattern is over-written on the places. Thereafter, an over-write modulation is measured by reading-out the places with the head 1, extracting only the 1F pattern with a BPF 7 and by knowing the level via a level holding circuit 9. Subquently in the same way, the disk control part 5 measures cross-talk and resolution by writing the 4F pattern and the 1F pattern on places to be measured and the 1F pattern on adjacent tracks with a prescribed combination and reading-out them. Optimum currents are obtained by performing these measurement while changing recording currents and then data are written on measured places using these recording currents.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号

特開平7-14107

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

技術表示箇所	FI.	庁内整理番号	約記号		(51) Int.Cl. ⁶	
		8322-5D	311 Z	5/09	G11B	٠
		7525-5D	. B	19/02		
		9074-5D	Α	20/18		

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全11頁)

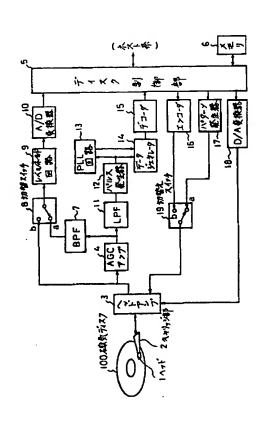
		PLT BISK	What have one of the first	
(21)出願番号	特願平5-154939	(71) 出願人	000003078	
			株式会社東芝	
(22)出顧日	平成5年(1993)6月25日	İ	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72)発明者	清水 和志	
			東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会	
			社東芝青梅工場内	
		(74)代理人	弁理士 則近 憲佑	

(54) 【発明の名称】 磁気ディスク装置及び記録電流設定方法

(57)【要約】

【目的】 個々の装置でデータ書き込み時のヘッドの記録電流値を最適に自動設定すること。

【構成】 ディスク制御部5はパターン発生器17から低周波の1Fパターンと高周波の4Fパターンを発生させることができるため、磁気ディスク10の測定箇所にヘッド1で1Fパターンを書いて、その上から4Fパターンをオーバーライトし、その後この部分をヘッド1で読み出し、BPF7により1Fパターンのみを抽出してこのレベルをレベルホールド回路9を介して知ることにより、オーバーライト・モジュレーションを測定する。以下同様にして、ディスク制御部5は測定箇所に4Fパターンや1Fパターン及び隣接トラックに1Fパターンを所定の組み合わせで書き込んで読み出すことにより、クロストークの測定や分解能の測定をする。これらの測定を記録電流値を変えながら行って、最適な記録電流値を求め、この記録電流値を用いて前記測定箇所にデータを書き込む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所に データをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディ スク装置において、低周波の第1パターン又は高周波の 第2パターンを発生するパターン発生手段と、データの レベルを検出する検出手段と、前記低周波の第1パター ン成分のみを通過させる信号抽出手段と、前記パターン 発生手段により発生させた第1パターンを前記ヘッドに より前記磁気ディスク上の測定箇所に書き込んだ後、更 に前記パターン発生手段により発生させた第2パターン 10 を同じ測定箇所にオーバーライトで書き込んだ後、この 測定箇所のデータを読み出し、この読み出したデータか ら前記信号抽出手段により第1パターン成分を抽出し、 この抽出した第1パターン成分のレベルを前記検出手段 により検出し、このレベルによってオーバーライト・モ ジュレーションの値を測定するオーバーライト・モジュ レーション測定手段とを具備し、このオーバーライト・ モジュレーション測定手段によって測定した前記測定箇 所のオーバーライト・モジュレーションの値が所定値よ りも悪い場合は、前記測定箇所をデータの記録領域から 除外することを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項2】 ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所に データをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディ スク装置において、低周波の第1パターン又は高周波の 第2パターンを発生するパターン発生手段と、データの レベルを検出する検出手段と、前記低周波の第1パター ン成分のみを通過させる信号抽出手段と、前記パターン 発生手段により発生させた第2パターンを前記ヘッドに より前記磁気ディスク上の測定箇所に書き込んだ後、次 に前記パターン発生手段により発生させた第1パターン 30 を前記測定箇所の両隣りのトラックに書き込んだ後、こ の測定箇所のデータを読み出し、この読み出したデータ から前記信号抽出手段により第1パターン成分を抽出 し、この抽出した第1パターン成分のレベルを前記検出 手段により検出し、このレベルによってクロストークの 値を測定するクロストーク測定手段とを具備し、このク ロストーク測定手段によって測定した前記測定箇所のク ロストークの値が所定値よりも悪い場合は、前記測定箇 所をデータの記録領域から除外することを特徴とする磁 気ディスク装置。

【請求項3】 ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所に データをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディ スク装置において、低周波の第1パターン又は高周波の 第2パターンを発生するパターン発生手段と、データの レベルを検出する検出手段と、前記低周波の第1パター ン成分のみを通過させる信号抽出手段と、前記パターン 発生手段により発生させた第1パターンを前記ヘッドに より前記磁気ディスク上の測定箇所に書き込んだ後、更 に前記パターン発生手段により発生させた第2パターン を同じ測定箇所にオーバーライトで書き込んだ後、この 50

2 測定箇所のデータを読み出し、この読み出したデータか ら前記信号抽出手段により第1パターン成分を抽出し、 この抽出した第1パターン成分のレベルを前記検出手段 により検出し、このレベルによってオーバーライト・モ ジュレーションの値を測定するオーバーライト・モジュ レーション測定手段と、前記パターン発生手段により発 生させた第2パターンを前記ヘッドにより前記磁気ディ スク上の測定箇所に書き込んだ後、次に前記パターン発 生手段により発生させた第1パターンを前記測定箇所の 両隣りのトラックに書き込んだ後、前記測定箇所のデー タを読み出し、この読み出したデータから前記信号抽出 手段により第1パターン成分を抽出し、この抽出した第 1パターン成分のレベルを前記検出手段により検出し、 このレベルによってクロストークの値を測定するクロス トーク測定手段とを具備し、前記オーバーライト・モジ ュレーション測定手段により前記磁気ディスクの全ての 記録領域に含まれる各測定箇所についてのオーバーライ ト・モジュレーションをヘッドの記録電流値を複数段階 変化させて行うことにより、前記各測定箇所の各記録電 流値ごとのオーバーライト・モジュレーション値を得た 20 後、前記クロストーク測定手段により前記磁気ディスク の全ての記録領域に含まれる各測定箇所についてのクロ ストークをヘッドの記録電流値を複数段階変化させて行 うことにより、前記各測定箇所の各記録電流値ごとのク ロストークの値を得た後、オーバーライト・モジュレー ションとクロストークが共に所定レベル以上となるよう な最適記録電流値を前記各測定箇所毎に求めて、以降こ の記録電流値によりデータを前記ヘッドにより磁気ディ スクの各測定箇所に書き込む制御を行う制御手段とを具 備したことを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項4】 ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所に データをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディ スク装置において、低周波の第1パターン又は高周波の 第2パターンを発生するパターン発生手段と、データの レベルを検出する検出手段と、前記低周波の第1パター ン成分のみを通過させる信号抽出手段と、前記パターン 発生手段により発生させた第1パターンを前記ヘッドに より前記磁気ディスク上の測定箇所に書き込んだ後、更 に前記パターン発生手段により発生させた第2パターン 40 を前記測定箇所にオーバーライトで書き込んだ後、この 測定箇所のデータを読み出し、この読み出したデータか ら前記信号抽出手段により第1パターン成分を抽出し、 この抽出した第1パターン成分のレベルを前記検出手段 により検出し、このレベルによってオーバーライト・モ ジュレーションの値を測定するオーバーライト・モジュ レーション測定手段と、前記パターン発生手段により発 生させた第2パターンを前記ヘッドにより前記磁気ディ スク上の測定箇所に書き込んだ後、次に前記パターン発 生手段により発生させた第1パターンを前記測定箇所の 両隣りのトラックに書き込んだ後、この測定箇所のデー

タを読み出し、この読み出したデータから前記信号抽出 手段により第1パターン成分を抽出し、この抽出した第 1パターン成分のレベルを前記検出手段により検出し、 このレベルによってクロストークの値を測定するクロス トーク測定手段と、前記パターン発生手段により発生さ せた第2パターンを前記測定箇所に書き込んだ後、この 測定箇所を読み出して得たデータのレベルを前記検出手 段により検出し、次に前記パターン発生手段により発生 させた第1パターンを前記測定箇所に書き込んだ後、こ 手段により検出し、前記検出手段により検出した第1パ ターンと第2パターンのレベル比から分解能を測定する 分解能測定手段とを具備し、前記オーバーライト・モジ ュレーション測定手段により前記磁気ディスクの全ての 記録領域に含まれる各測定箇所についてのオーバーライ ト・モジュレーションをヘッドの記録電流値を複数段階 変化させて行うことにより、前記各測定箇所の各記録電 流値ごとのオーバーライト・モジュレーション値を得た 後、前記クロストーク測定手段により前記磁気ディスク の全ての記録領域に含まれる各測定箇所についてのクロ 20 ストークをヘッドの記録電流値を複数段階変化させて行 うことにより、前記各測定箇所の各記録電流値ごとのク ロストークの値を得た後、前記分解能測定手段により前 記磁気ディスクの全ての記録領域に含まれる各測定箇所 について分解能をヘッドの記録電流値を複数段階変化さ せて行うことにより、前記各測定箇所の各記録電流値ご との分解能を得た後、オーバーライト・モジュレーショ ンとクロストーク及び分解能が共に所定レベル以上とな るような最適記録電流値を前記各測定箇所毎に求めて、 以降この記録電流値によりデータを前記ヘッドにより磁 30 気ディスクの各測定箇所に書き込む制御を行う制御手段 とを具備したことを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項5】 前記磁気ディスクの測定箇所を複数含ん だ領域を設定し、この領域の最適記録電流値として、こ の領域に含まれる前記測定箇所の最適記録電流値の中で 最もシビアな最適記録電流値を選択して用いることを特 徴とする請求項1ないし請求項4記載の磁気ディスク装

【請求項6】ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所にデ ータをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディス 40 ク装置の前記ヘッドの記録電流設定方法にあって、前記 磁気ディスクの任意の記録箇所のオーバーライト・モジ ュレーションを測定し、且つ同じ箇所の分解能を測定し た後、オーバーライト・モジュレーションと分解能が共 に所定レベル以上となるような最適な記録電流値を求 め、以降この記録電流値でデータを前記ヘッドにより前 記箇所に書き込む制御を行うことを特徴とする記録電流 設定方法。

【請求項7】ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所にデ ータをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディス 50

ク装置の前記ヘッドの記録電流設定方法にあって、前記 磁気ディスクの任意の記録箇所のオーバーライト・モジ ュレーションを測定し、且つ同じ箇所のクロストークを 測定した後、オーバーライト・モジュレーションとクロ ストークが共に所定レベル以上となるような最適な記録 電流値を求め、以降この記録電流値でデータを前記ヘッ ドにより前記箇所に書き込む制御を行うことを特徴とす る記録電流設定方法。

【請求項8】ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所にデ の測定箇所を読み出して得たデータのレベルを前記検出 10 ータをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディス ク装置の前記ヘッドの記録電流設定方法にあって、前記 磁気ディスクの任意の記録箇所のオーバーライト・モジ ュレーションを測定し、且つ同じ箇所のクロストークを 測定した後、オーバーライト・モジュレーションとクロ ストークが共に所定レベル以上となるような最適な記録 電流値を求め、以降この記録電流値でデータを前記へッ ドにより前記箇所に書き込む制御を行うことを特徴とす る記録電流設定方法

> 【請求項9】ヘッドにより磁気ディスクの所定箇所にデ ータをオーバーライトで書き込んで読み出す磁気ディス ク装置の前記ヘッドの記録電流設定方法にあって、前記 磁気ディスクの任意の記録箇所のオーバーライト・モジ ュレーションを測定し、且つ同じ箇所の分解能を測定 し、且つ同じ箇所のクロストークを測定した後、オーバ ーライト・モジュレーションと分解能とクロストークが 共に所定レベル以上となるような最適な記録電流値を求 め、以降この記録電流値でデータを前記ヘッドにより前 記箇所に書き込む制御を行うことを特徴とする記録電流 設定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は磁気ディスク装置に係わ り、特にヘッドでデータを磁気ディスクに書き込む際の 記録電流の設定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から磁気ディスク装置では、データ は既記録データの上からオーバーライト・モジュレーシ ョンで書き込まれるが、適正な大きさのオーバーライト ・モジュレーションを実施しなければならないと共に、 隣接トラックとのクロストークをできるだけ最小としな ければならない。これは、オーバーライト・モジュレー ションや隣接トラックとのクロストークが大きいと、デ ータ再生時にさまざまな障害をもたらす。特に不要な信 号成分の混入によりS/N (シグナル/ノイズ比)が悪 化し、リードエラーが起き易くなるからである。このリ ードエラーが起き易いと、一旦ライトしたデータがリー ドできなくなったり、リード動作のリトライによるスル ープットの低下等、磁気ディスク装置自体の信頼性や性 能を低下させる。

【0003】このオーバーライト・モジュレーションや

クロストークは1つの磁気ディスク装置全体において同 じように悪い場合もあるが、記録媒体の欠陥や変形並び にサーボライト時のわずかな精度誤差等によって局所的 に悪い場合もある。このため、初期時に行う記録媒体 (磁気ディスク) のフォーマット時に、上記オーバーラ イト・モジュレーションやクロストークが悪くなる部分 をみつけだし、記録媒体上で非常に悪い部分は不良とし てマーキングを行い、以降データの読み書きには使用し ないようにすることが行われている。このような記録媒 体上の不良箇所のマーキングはフォーマット時のライト /リードテストによって行っていたが、このような方法 では、潜在化した微妙な程度の不良箇所を検知すること ができない場合がある。従って、場合によっては上記ラ イト/リードテスト通過後にオーバーライト・モジュレ ーションやクロストークが原因の不良箇所が現れること がある。

【0004】ところで、上記オーバーライト・モジュレ ーションの大きさやクロストークの大きさはヘッドでデ ータを書き込む際の記録電流値の大きさに依存している ーバーライト・モジュレーションやクロストークの大き さが決ってしまう。通常、ヘッド/記録媒体の記録再生 特性において、記録電流が過小であると、既存の記録磁 化パターンを新しいパターンで完全に磁化し直すことが できず、必然的にオーバーライト・モジュレーションは 悪化してしまう。しかし、逆に記録電流が過大である と、高域での再生出力が下がり、相対的に分解能が低下 してしまう。

【0005】図4は典型的な記録電流-再生電圧特性で ある。b点は記録電流は大きいが、再生時の高域周波数 30 成分のレベルが低下してしまい、分解能が低くなってし まうことを示している。そこで、分解能を高くするため には、低域周波数信号の特性イと高域周波数信号の特性 口の接近したa点の記録電流値でデータを記録する方が 好ましいことになる。しかし、前述したように記録電流 が小さいほどオーバーライト・モジュレーションは悪化 する傾向にあるため、結局、装置製造時に設定される記 録電流値は分解能とオーバーライト・モジュレーション の善し悪しの妥協点に設定される。但し、オーバーライ ト・モジュレーションは記録媒体のどこでも一定ではな いので、オーバーライト・モジュレーションが悪い場所 に対応して余裕のあるように記録電流値を設定すると、 オーバーライト・モジュレーションが良い場所において は分解能を必要以上に損ねることになる。

【0006】又、記録電流を大きくすることはオーバー ライト・モジュレーションを良くする方向になるが、逆 にクロストークは悪くなる方向になる。従って記録電流 値の設定にはこのクロストークのことも考慮しなければ ならない。個々の磁気ディスク装置或いは記録媒体上の 位置毎に、オーバーライト・モジュレーションやクロス 50 後、次に前記パターン発生手段により発生させた第1パ

トークの特性か変化するとすれば、上記した最適な記録 電流値も個々の装置や記録媒体上の位置によって変化す るはずであるが、従来では、複数台の磁気ディスク装置 の特性をサンプルして、その妥協点に記録電流値を設定 するのみであったため、個々の磁気記録装置では必ずし

も最適な記録電流値に設定されていないことが起きる。 このため、装置間のエラーレートにばらつきが生じると 共に、適切に記録電流を調節すれば出荷できる性能とな るのに、上記のような従来の記録電流値の設定方法で

10 は、性能が悪く(出荷できるかできないかのクリティカ ルポイントにある) 出荷できなくなる装置が生じるとい う欠点があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のように従来の磁 気ディスク装置では、オーバーライト・モジュレーショ ン、データの分解能及びクロストークを考慮して、これ ら3者の特性がある程度以上確保できる値に記録電流が 製造時に設定されていた。しかも、その設定方法は複数 の磁気ディスク装置の特性をサンプルして、これら装置 ため、この記録電流値を設定することによって、逆にオ 20 の特性がある程度以上確保できる値に設定されるため、 個々の磁気ディスク装置の性能がばらつくと共に、出荷 できる性能に達しない装置も出てきてしまうため、装置 製造時の歩留まりも悪いという欠点があった。

> 【0008】そこで本発明は上記の欠点を除去し、個々 の装置でデータ書き込み時のヘッドの記録電流を最適に 自動設定できるようにして、個々の装置の性能を最大限 引き出すことによりエラーレートを向上させると共に、 製造時の装置の歩留まりの向上を図ることができる磁気 ディスク装置及び記録電流設定方法を提供することを目 的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明はヘッドにより磁 気ディスクの所定箇所にデータをオーバーライトで書き 込んで読み出す磁気ディスク装置において、低周波の第 1パターン又は高周波の第2パターンを発生するパター ン発生手段と、データのレベルを検出する検出手段と、 前記低周波の第1パターン成分のみを通過させる信号抽 出手段と、前記パターン発生手段により発生させた第1 パターンを前記ヘッドにより前記磁気ディスク上の測定 箇所に書き込んだ後、更に前記パターン発生手段により 発生させた第2パターンを前記測定箇所にオーバーライ トで書き込んだ後、この測定箇所のデータを読み出し、 この読み出したデータから前記信号抽出手段により第1 パターン成分を抽出し、この抽出した第1パターン成分 のレベルを前記検出手段により検出し、このレベルによ ってオーバーライト・モジュレーションの値を測定する オーバーライト・モジュレーション測定手段と、前記パ . ターン発生手段により発生させた第2パターンを前記へ ッドにより前記磁気ディスク上の測定箇所に書き込んだ

ターンを前記測定箇所の両隣りのトラックに書き込んだ 後、この測定箇所のデータを読み出し、この読み出した データから前記信号抽出手段により第1パターン成分を 抽出し、この抽出した第1パターン成分のレベルを前記 検出手段により検出し、このレベルによってクロストー クの値を測定するクロストーク測定手段と、前記パター ン発生手段により発生させた第2パターンを前記測定箇 所に書き込んだ後、この測定箇所を読み出して得たデー タのレベルを前記検出手段により検出し、次に前記パタ ーン発生手段により発生させた第1パターンを前記測定 10 箇所に書き込んだ後、この測定箇所を読み出して得たデ ータのレベルを前記検出手段により検出し、前記検出手 段により検出した第1パターンと第2パターンのレベル 比から分解能を測定する分解能測定手段とを具備し、前 記オーバーライト・モジュレーション測定手段により前 記磁気ディスクの全ての記録領域に含まれる各測定箇所 についてのオーバーライト・モジュレーションをヘッド の記録電流値を複数段階変化させて行うことにより、前 記各測定箇所の各記録電流値ごとのオーバーライト・モ ジュレーション値を得た後、前記クロストーク測定手段 20 により前記磁気ディスクの全ての記録領域に含まれる各 測定箇所についてのクロストークをヘッドの記録電流値 を複数段階変化させて行うことにより、前記各測定箇所 の各記録電流値ごとのクロストークの値を得た後、前記 分解能測定手段により前記磁気ディスクの全ての記録領 域に含まれる各測定箇所について分解能をヘッドの記録 電流値を複数段階変化させて行うことにより、前記各測 定箇所の各記録電流値ごとの分解能を得た後、オーバー ライト・モジュレーションとクロストーク及び分解能が 共に所定レベル以上となるような最適記録電流値を前記 30 各測定箇所毎に求めて、以降この記録電流値によりデー タを前記ヘッドにより磁気ディスクの各測定箇所に書き 込む制御を行う制御手段とを具備した構成を有する。 [0010]

【作用】本発明は磁気ディスク装置において、パターン 発生手段は低周波の第1パターン又は高周波の第2パタ ーンを発生する。検出手段はデータのレベルを検出す る。信号抽出手段は前記低周波の第1パターン成分のみ を通過させる。オーバーライト・モジュレーション測定 手段は前記パターン発生手段により発生させた第1パタ ーンを前記ヘッドにより前記磁気ディスク上の測定箇所 に書き込んだ後、更に前記パターン発生手段により発生 させた第2パターンを前記測定箇所にオーバーライトで 書き込んだ後、この測定箇所のデータを読み出し、この 読み出したデータから前記信号抽出手段により第1パタ ーン成分を抽出し、この抽出した第1パターン成分のレ ベルを前記検出手段により検出し、このレベルによって オーバーライト・モジュレーションの値を測定する。ク ロストーク測定手段は前記パターン発生手段により発生

ク上の測定箇所に書き込んだ後、次に前記パターン発生 手段により発生させた第1パターンを前記測定箇所の両 隣りのトラックに書き込んだ後、この測定箇所のデータ を読み出し、この読み出したデータから前記信号抽出手 段により第1パターン成分を抽出し、この抽出した第1 パターン成分のレベルを前記検出手段により検出し、こ のレベルによってクロストークの値を測定する。分解能

測定手段は前記パターン発生手段により発生させた第2 パターンを前記測定箇所に書き込んだ後、この測定箇所 を読み出して得たデータのレベルを前記検出手段により 検出し、次に前記パターン発生手段により発生させた第 1パターンを前記測定箇所に書き込んだ後、この測定箇 所を読み出して得たデータのレベルを前記検出手段によ り検出し、前記検出手段により検出した第1パターンと 第2パターンのレベル比から分解能を測定する。制御手

段は前記オーバーライト・モジュレーション測定手段に より前記磁気ディスクの全ての記録領域に含まれる各測 定箇所についてのオーバーライト・モジュレーションを ヘッドの記録電流値を複数段階変化させて行うことによ り、前記各測定箇所の各記録電流値ごとのオーバーライ ト・モジュレーション値を得た後、前記クロストーク測 定手段により前記磁気ディスクの全ての記録領域に含ま れる各測定箇所についてのクロストークをヘッドの記録 電流値を複数段階変化させて行うことにより、前記各測 定箇所の各記録電流値ごとのクロストークの値を得た

後、前記分解能測定手段により前記磁気ディスクの全て

の記録領域に含まれる各測定箇所について分解能をヘッ

ドの記録電流値を複数段階変化させて行うことにより、

前記各測定箇所の各記録電流値ごとの分解能を得た後、 オーバーライト・モジュレーションとクロストーク及び 分解能が共に所定レベル以上となるような最適記録電流 値を前記各測定箇所毎に求めて、以降この記録電流値に よりデータを前記ヘッドにより磁気ディスクの各測定箇 所に書き込む制御を行う。これにより、各装置のバラつ きを考慮して記録電流値が記録媒体上の各箇所ごとで、 最適に設定されるため、装置の性能を最大限に引き出し てそのエラーレート等を少なくすることができる。又、 装置製造時に出荷できない装置の数を減らすことがで き、装置の製造時の歩留まりを向上させることができ

[0011]

40 る。

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照して説 明する。図1は本発明の磁気ディスク装置の一実施例を 示したブロック図である。1はキャリッジ機構2の先端 に取り付けられて磁気ディスク100に対してデータの 読み書きを行うヘッド、2はヘッド1を磁気ディスク1 00の半径方向に移動して目標トラック上に位置させる キャリッジ部、3はヘッド1から読み出したデータを増 幅したり、或いはヘッド1により書き込むデータを増幅 させた第2パターンを前記ヘッドにより前記磁気ディス 50 するヘッドアンプ、4はヘッドアンプ3により増幅され

た読み出しデータのレベルを一定とする自動利得制御増 幅器 (AGCアンプ)、5は磁気ディスク100に対す るデータの読み書き制御や最適記録電流値の設定制御等 を行うディスク制御部(HDC)、6はディスク制御部 が動作する上で必要な各種プログラムやデータを格納す るメモリ、7は後述する1Fパターンの周波数成分のみ を通過させるバンドパスフィルタ(BPF)、8はヘッ ドアンプ3から出力される読み出しデータと、バンドパ スフィルタ7により抽出された1Fパターンのいずれか 一方を選択する切替スイッチ、9は切替スイッチ8から 10 入力される信号のレベルをホールドするレベルホールド 回路、10はレベルホールド回路9によりホールドされ たレベルをデジタルデータに変換するA/D変換器、1 1は読み出しデータから高域の雑音成分を除去するロー パスフィルタ(LPF)、12はローパスフィルタ11 から入力されるデータに従ってパルスを発生するパルス 発生器、13はパルス発生器12から入力されるパルス 間隔に基づいてウインドを発生するPLL回路、14は PLL回路13から入力されるウインドとパルス発生器 12から入力されるパルスに基づいてデータを発生する データジェネレータ、15はデータジェネレータ14か ら入力されるデータを復調するデコーダ、16はディス ク制御部5から入力されるデータを変調するエンコー ダ、17はディスク制御部5から入力される指示に従っ てパターンを発生するパターン発生器、18はディスク 制御部5から入力される指令をデジタル化するD/A変 換器、19は書き込みデータの種類を切り替える切替ス イッチである。

【0012】図2は図1に示した磁気ディスク装置の各 機能系を示した概略図である。Aは波形振幅測定系で、 図1の端子b側に切り替わっている切替スイッチ8とレ ベルホールド回路9及びA/D変換器10で構成され、 磁気ディスク100から読み出された4Fパターンと1 Fパターンの波形振幅を測定して、これらデータをディ スク制御部5へ供給する。Bはオーバーライトモジュレ ーションとクロストークの測定系で、AGCアンプ4、 BPF7、端子a側に切り替わっている切替スイッチ 8、レベルホールド回路9及びA/D変換器10から構 成され、オーバーライトモジュレーションとクロストー クの大きさを測定してディスク制御部5に供給する。C 40 を以下に述べるように行う。 はデータのリード系で、AGCアンプ4、LPF11、 パルス発生器12、PLL回路13、データジェネレー ション14及びデコーダ15から構成されており、磁気 ディスク100から読み出されたデータを処理して復調 し、これをディスク制御部5に供給する。Dはデータの ライト系で、パターン発生器17またはエンコーダ16 及び切り替えスイッチ19から構成されており、ディス ク制御部5から入力されるデータを変調して書き込みデ ータとしたり、或いはディスク制御部5からの指令に対 応する測定用パターンを発生することにより、磁気ディ 50 保持することになる。A/D変換器10は前記ピークレ

10

スク100に測定用書き込みデータを供給する。Eは記 録電流制御系で、D/A変換器18からなっており、デ ィスク制御部5から入力される制御信号をアナログ信号 に変換してこれをヘッドアンプ3に出力することによ り、ヘッドの記録電流を制御する。

【0013】次に本実施例の動作について説明する。電 源オン時などに、図1に示した装置はデータ記録時のへ ッドの最適記録電流値を設定する動作を行う。この時、 ディスク制御部5によって切替スイッチ19は端子a側 に切り替わっている。この最適記録電流設定時、ディス ク制御部5はパターン発生器17から以下に述べる測定 用のコードパターンを発生して、オーバーライト・モジ ュレーション、クロストーク及び分解能の測定を行う。 このようなコードパターンには通常幾つかの種類があ り、例えば、(1、7) RLL コードの場合は次にような ものがある。(1)振幅最悪パターン 100000001010 100000001010100000001 、(2) 1F パターン 100000001000000001000000100000001、(3)4Fパター 10101010101010101010101010101010101

上記した(1)振幅最悪パターンと(2)1Fパターンは 低い信号周波数を与え、(3)4Fパターンは高い信号周 波数を与える。オーバーライト・モジュレーションもク ロストークも低い信号周波数の方が影響が大きいため、 こちらの方が測定に用いられる。オーバーライト・モジ ュレーションの測定を行なう場合、測定を行なう箇所 (トラックあるいはセクタ)にヘッド1が位置決めされ た後、ディスク制御部5はパターン発生器17を動作さ せて、まず1Fバターン(あるいは振幅最悪パターン)を 切替スイッチ19、ヘッドアンプ3を介してヘッド3に 30 送り、この1Fパターンを磁気ディスク100の前記測定 箇所に書き込む。この時、ディスク制御部5はヘッド1 の記録電流が特定の値になるようにD/A変換器18を 介してヘッドアンプ3を制御する。次にディスク制御部 5はパターン発生機17から4Fパターンを発生させ、前 記1Fパターンを書き込んだ測定箇所の上からこの4Fパタ ーンをオーバーライトする。その後、ディスク制御部5 は切替スイッチ8を端子a側にした後、ヘッド1にて磁 気ディスク100の前記測定箇所を読み出して、オーバ ーライト・モジュレーション、クロストーク成分の測定

【0014】即ち、ヘッド1にて読み出されたデータは AGCアンプ4によってレベルが一定にされた後、BP F7とLPF11に入力される。BPF7は前記読み出 されたデータから1 Fパターンを抽出して、これを切替 スイッチ8を介してレベルホールド回路9に出力する。 ところで、前記読み出されたデータの周波数特性は図3 に示すようになっていると考えられる。ここで、低周波 数成分イは前記1 Fパターンに相当するため、レベルホ ールド回路9は図3の低周波数成分イのピークレベルを

10

1 2

ベルをデジタル化して、ディスク制御部5に渡す。ディスク制御部5はA/D変換器10から入力される前記ピークレベルの大きさからオーバーライト・モジュレーションの大きさを評価して、これをメモリ6に記憶しておく。ディスク制御部5は上記のオーバーライト・モジュレーションの測定を記録電流値を何点か変化させて数回行い、各回のオーバーライト・モジュレーションの値をメモリ6に記憶しておく。

【0015】クロストークの測定は上記のオーバーライ ト・モジュレーションの測定と若干異なるだけである。 ディスク制御部5は、まず、パターン発生器17から4F パターンを発生させ、これを、切替スイッチ19、ヘッ ドアンプ3を介してヘッド1から磁気ディスク100上 の測定箇所に書き込む。この時、ディスク制御部5はへ ッド1の記録電流が特定の値になるようにD/Aコンバ ータ18を介してヘッドアンプ3を制御する。続いて、 ディスク制御部5は隣接のトラックにヘッド1をシーク し、同じ手順で1Fパターン(或いは振幅最悪パターン) を前記測定箇所の隣接トラックに書き込み、同様に反対 側の隣接トラックにも1Fパターンをライトする。その 後、ディスク制御部5はヘッド1にて4Fパターンを書き 込んだ測定箇所をリードする。 ヘッド1により読み出さ れデータはヘッドアンプ3を介してAGCアンプ47に 入力され、ここでそのレベルが一定にされた後、BPF 7とLPF11に入力される。BPF7は1Fパターン (或いは振幅最悪パターン)の周波数成分のみを通過さ せて、これを切替スイッチ8を介してレベルホールド回 路9に出力する。

【0016】レベルホールド回路9では通過してきた周 波数成分のピーク値を保持し、このピーク値はA/D変 30 換器10でデジタル化された後、ディスク制御部5に入 力される。ここで、隣接トラックからのクロストークは ヘッド1が4Fパターンを書き込んだ測定箇所をトレー スした時にその両隣のトラックに書き込まれている1F パターンのデータをどれだけ拾うかによって測定できる ため、レベルホールド回路9がホールドする前記1Fパ ターンのレベルを評価することによってクロストークの 大きさを測定することができることになる。従って、デ ィスク制御部5はA/D変換器10から入力される前記 ピークレベルの大きさからクロストークの大きさを評価 して、これをメモリ6に記憶しておく。ディスク制御部 5は上記のクロストークの測定を記録電流値を何点か変 化させて数回行い、各回のクロストークの値をメモリ6 に記憶しておく。

【0017】次の分解能の測定時、ディスク制御部5はまずパターン発生器17から4Fパターンを発生させ、これを切替スイッチ19、ヘッドアンプ3を通してヘッド1に供給することにより、このヘッド1で磁気ディスク100の測定箇所に前記4Fパターンを書き込む。この時、ディスク制御部5はD/A変換器18を介してヘッ

ドアンプ3を制御し、ヘッド1の記録電流値が特定の値になるように制御する。次に、ディスク制御部5はヘッド1により前記4Fパターンを書き込んだ測定箇所を読み出す。これにより、ヘッド1により読み出された4Fパターンはヘッドアンプ3、切替スイッチ8を介してレベルホールド回路9に入力される。レベルホールド回路9は入力される4Fパターンの波形のピーク値を保持するため、A/D変換器10は前記ピーク値をデジタル化した後、これをディスク制御部5に出力する。ディスク制御部5はレベルホールド回路9により保持された前記ピーク値をメモリ6の所定領域に格納しておく。尚、前記ピーク値はヘッド1にて読み出された4Fパターンの振幅値に相当する。

【0018】次に、ディスク制御部5はパターン発生器 17から1Fパターンを発生させて、これをヘッド1にて 磁気ディスク100の前記測定箇所に書き込んだ後、こ の1 Fパターンを書き込んだ部分をヘッド1 にて読み出 すことにより、上記と同様の手順により、この1Fパタ ーンの波形のピーク値をレベルホールド回路9に保持さ 20 せて、これをディスク制御部5に入力する。ディスク制 御部5は入力された1Fパターンのピーク値をメモリ6 の所定領域に記憶する。ところで、分解能は (4Fパター ンの振幅)/(1Fパターンの振幅)として求めることが でき、ディスク制御部5は前記メモリ6に記憶した前記 両ピーク値からデータ読み出し時の分解能を求めて、こ れをメモリ6の所定領域に記憶する。この分解能の測定 についても、ディスク制御部5は記録電流値を複数段階 切り替えて行い、各記録電流値毎の分解能をメモリ6に 記憶する。

【0019】以上の動作において測定用のパターンをパ ターン発生器17から与える代わりに切替スイッチ19 をb側に切り替え、ディスク制御部5が前記パターンを 作成し、これをエンコーダ16によって変調してヘッド 1に出力する構成としてもよく、この場合はパターン発 生器17及び切替スイッチ19は必要ではなくなる。 【0020】ディスク制御部5は上記したオーバーライ トモジュレーション、クロストーク及び分解能を記録電 流値を複数段階切替えて測定した結果から、オーバーラ イトモジュレーションが良く且つクロストークが少な く、できるだけ分解能が高くなる記録電流値を決定し て、これを上記した測定を行った磁気ディスク100の 測定箇所の最適記録電流値とし、メモリ6に格納する。 ディスク制御部5は上記のような測定とその測定した箇 所に最適な記録電流の決定を磁気ディスク100の全て の測定箇所に対して行い、得られたデータを測定箇所毎 にメモリ6に格納する。ここで、前記測定箇所として は、例えばセクタやトラック、又は数トラックをまとめ た領域などを当てることができる。

100の測定箇所に前記4Fパターンを書き込む。この 【0021】ディスク制御部5はホストコンピュータ等時、ディスク制御部5はD/A変換器18を介してヘッ 50 から与えられたデータを書き込むとき、このデータを書

き込む磁気ディスク100上のセクタがいずれの測定箇所に所属するかを調べ、この測定箇所の最適記録電流値をメモリ6から読み出し、この最適な記録電流値になるようにD/A変換器18から制御信号をヘッドアンプ3に出して、ヘッド1の記録電流を制御する。その後、ヘッド1が前記指定されたセクタの部分に位置決めされると、ディスク制御部5は前記書き込みデータをエンコーダ16により変調した後、切り替えスイッチ19を介してこれをヘッドアンプ3からヘッド1に供給する。これにより、ヘッド1は前記最適な記録電流値にて書き込みデータを指定されたセクタに書き込む。但し、切替スイッチ19は書き込み時、ディスク制御部5によって端子り側に切り替わっている。

【0022】尚、データ領域のフォーマットを行なう際には、媒体上の各トラック/セクタに対し予め上記した手順でオーバーライト・モジュレーション、クロストークを求め、もし、これらの値が予め定められた基準を越えるようならば不良トラック/不良セクタであることを明示して以降の使用を不可とするマーキングを測定を行ったセクタに対して施し、データの記録に使用されない20ようにする。また、上記測定の結果、使用不可の領域が多すぎるようであれば、不良品として製造時に本ロットを取り除く。

【0023】本実施例によれば、データ領域のフォーマ ットを行なう際、装置が磁気ディスク100の各セクタ 単位でオーバーライト・モジュレーション及びクロスト ークを測定して、この装置の各セクタに最適の記録電流 を設定するため、従来の複数台の磁気ディスク装置の特 性をサンプルして、その妥協点に記録電流値を設定した 場合に比べて、前記オーバーライト・モジュレーション 30 又はクロストークを所定レベルに達せず使用不可となる 領域を少なくすることができ、製品の歩留まりを向上さ せることができると共に、使用不可の領域が少なくなる 分、高密度記録化に貢献することができる。又、実際に データを書き込む際に、磁気ディスク100の各セクタ (上記した測定箇所をセクタ単位とした場合) に対して オーバーライト・モジュレーション、クロストーク及び 分解能の測定を、例えば電源立ち上げ時に行うことがで き、各セクタの記録媒体の斑やトラックの偏芯などが考 慮された最適な記録電流値に設定してデータの書き込み 40 を行うことができるため、データの読み出し書き込み時 のエラーレートを従来よりも著しく減少させることがで き、装置の性能を各装置の特性のばらつきに合わせて最 大限引き出すことができる。尚、磁気ディスク100を

14

複数の領域に分割し、一つの領域内での最適記録電流値が同じであるように設定して簡略化することも、実用上十分なメリットがある。この時、ディスク制御部5は前記1つの領域内の全てのセクタについて最適記録電流値を求め、その中で最もシビアな最適記録電流値をこの領域の最適記録電流として、メモリ4に記憶することになる。

[0024]

てこれをヘッドアンプ3からヘッド1に供給する。これ により、ヘッド1は前記最適な記録電流値にて書き込み 10 装置及び記録電流設定方法によれば、個々の装置でデーデータを指定されたセクタに書き込む。但し、切替スイッチ19は書き込み時、ディスク制御部5によって端子 り側に切り替わっている。 によりエラーレートを向上させると共に、製造時の装置 の歩留まりの向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の磁気ディスク装置の一実施例を 示したブロック図。

【図2】図2は図1に示した磁気ディスク装置の各機能系を示した概略図。

) 【図3】図3は典型的な記録電流-再生電圧特性を示す 図

【図4】図4はオーバーライト・モジュレーション及び クロストークの影響があるリード信号の周波数特性を示 す図

【符号の説明】

100…磁気ディスク

	1…ヘッド	2…キャリッジ
	部	•
	3…ヘッドアンプ	4…AGCアン
	プ	
0	5…ディスク制御部	6…メモリ
	7…バンドパスフィルタ	8、19…切替
	スイッチ	
	9…レベルホールド回路	10…A/D変
	換器	
	11…ローパスフィルタ	12…パルス発
	生器	
	13…PLL回路	14…データジ
	ェネレータ	
	15…デコーダ	16…エンコー
0	y	
	17…パターン発生器	18…D/A変
	換器	

[図1]

